Index of Claims



Application No.

09/928,042

Examiner

Applicant(s)
PARIS ET AL.

Art Unit

Todd Ingberg

2124

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

0

		<u></u> _				J		_				
Cla	aim	Date]	Claim		
Final	Original	8 29 04									Final	Original
—	1	7	\vdash		-	 	+-	╁╴	╁	┨		51
	2	i	1	-		-	╁╌	\vdash	╁	┨	<u> </u>	52
	3			-			十一	t	1	1	_	53
	4						\top		†	1	-	54
	_5						1			1		55
	6									1		56
1	7				120 - 0]		57
	8	1	ļ			_	<u> </u>	_	\perp	1		58
	9	Ш.	┡				<u> </u>	_	_	1		59
-	10 11	₩.	┡			-	-	ـــــ	ļ	4		60
\vdash	12	H-	\vdash			<u> </u>	├	┡	+-	1		61
-	13	Н		-	—		╫	╁	┼	1	<u> </u>	62 63
	14	 - 	\vdash	Н		-	\vdash	╁	-	1		64
	15						╆-	┢	+	1		65
	16		-				\vdash	1		1		66
	17									1		67
	18								T	1		68
	19											69
	20	4						<u></u>				70
	21	44					<u>_</u>		_			71
	22	₩	Ш				<u> </u>	_	L			72
-	23 24		\vdash	\dashv				<u> </u>	_	1	<u> </u>	73
-	25	 - 	\vdash	\dashv			-	-	╁	\mathbf{I}		74 75
-	26	H -	Н	\dashv	_	_	├		╁	ł		76
	27						 	<u> </u>				77
	28		П	\neg		_			-	l	_	78
	29	7								l		79
	30			\Box						1		80
	31											81
	32			_					_			82
	33			_	_				_			83
-	34 35			\dashv	_		-	<u> </u>	L			84
	36	-	-		-				ļ			85
 	37		\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		-			86
 	38		\vdash	\dashv			-	_	H			87 88
	39		\exists	\dashv	\dashv					100		89
	40		\Box					_	İ			90
	41							_				91
	42											92
	43			\Box	\Box							93
1	44		4	_	_							94
}	45	$\dashv \dashv$		\dashv	\downarrow		_		\Box	}		95
├ ── ┼	46 47	-	\dashv		\dashv	\dashv		4				96
-+	48	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		97
	49	\dashv		+	+		\dashv		\dashv	}		98 99
1	50	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	ł		100
									لــا	l		100

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
	51	T	T	1-	十	1-	\top	+	T	T				
	52	1-	\top			+	+	T	T	\top				
	52 53		\top	Ť	T	T	+		1	+				
	54	Ī	1			T	1	1	1	T				
71111	55		Τ	1	T	1	Т	1	1	\top				
	56		Т	1	Τ	\top		1	1	T				
	57	Î		1	T	Т	T	1	1	T				
	58									Г				
	59													
	60		L			\perp	\perp	\perp	_					
	61		ļ	_	┸	\perp		_						
ļ	62		ļ		_	_	<u> </u>	L		L				
	63	_	\perp		\perp	1_	┸	ļ	<u> </u>	_				
	64	╙	ļ	<u> </u>	\perp	┸	╄.	_	_	╙				
	65	┞	\perp	1_	\bot	_	┸	1_		1				
-	66 67	┡	╀	╄	_	\bot	┸	╄-	$oxed{\bot}$	╄				
	67	<u> </u>	-	╀-	┼	\vdash	╄	ـ	₩.	-				
	68 69	-	⊢	+-	-	+	┼-	╄	-	├-				
	70	 	╀	╀	╀	+-	ļ.,	╀	╁	\vdash				
-	71	 —	┾╌	╀	┼	╀	+-	╄	┈	┼				
	72	┝	-	╁	+	╀	+-	 	-	╁—				
	73	-	⊢	1	+-	╁	╀	╁╌	⊬	┼				
	74	┢	├─	╁	╁	┼	╁	\vdash	╁	┾				
	75	H	 	┼	+	╁	┢	╁╌	╁	╁				
1	76	\vdash		+	\vdash	╁	╁╌	\vdash	\vdash	╁╌				
	77		一	+-	t	┢	\vdash	 	╁	一				
	78	-	\vdash	1	┼┈	T	<u> </u>	 	 	1				
	79	Ι	Г	t		\vdash	<u>├</u>	H	 	<u> </u>				
	80			_		T			_	T				
	81				Τ-			T	1					
	82							T						
	83							Г		Γ				
	84									Г				
	85		L	L										
	86		<u> </u>	L_										
	87		_		L	L				L				
<u> </u>	88			<u> </u>	L_	L.	L	L						
—	89			<u> </u>		_	<u>L</u>			_				
\perp	90			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		L.					
	91			ļ_		<u> </u>	<u> </u>		ļ					
\vdash	92				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	93 94		_		┞	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
-	95	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_				
\vdash	96	-		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
-	97	\dashv	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	98	-		-	├	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>				
-	99	-		\vdash	 		H	Н		<u> </u>				
\vdash	100			-	 	├-	-	Н	<u> </u>					

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Claim		Date										
101					П		T		Τ		Т		
101	la l	ij				1							
101	造	ji.					1	i					
102	ļ	١٠									Ι.		
102		101				Г	1	\top		†			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102					7-		\top	\top			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			Τ			T	1	T			
106		104					T	T	Τ	1			
106		105							T				
109		106						T	T	T	1		
109		107						Τ	Т				
109		108					Γ						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				L.				\mathbb{L}^{-}			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110		L		<u>L</u>	<u>_</u>						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		111		_	┖	<u> _</u>	L						
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				L	<u> </u>	┸		_			
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	1_		1_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ĺ.,	114		_		<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{igspace}$	\perp		
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115		ļ	_	<u> </u>	↓_	1	╙	<u> </u>	Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			<u> </u>	<u> </u>	1_	╄.	↓_	ـــــ	Ш		
120		11/			⊢	 _	_	-	 _	_	Щ		
120		118			⊢	├	<u> </u>	↓_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119		<u> </u>	-	-	ļ	╁	┺	┞	Ш		
123		120		<u> </u>	├	Ë	┢	╄	┢	┼			
123		121			_		-	╀╌	-	 			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		⊢	-	ļ	┢	╁┈	-	-	Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124		-	\vdash	┢	-	╁	┢	\vdash	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		125		_	-	┢	-	+	┢	╁	Н		
128		126		_		-	┢	╁╴	一	┢	H		
128		127			_		<u> </u>		1		\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					Π	T			\Box		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132					L_	L	ļ	<u> </u>	Ш		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						<u> </u>	ļ		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_					├-	_	<u> </u>	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L.	<u> </u>		┡	┡	-	Ш		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	ـ	⊢	_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	-			┢	-	-	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			H			╁			\dashv		
141 142 143 144 145 146 147 148	\dashv	140		\dashv	_	_		-	 -		\vdash		
142		141		-			-	1		\vdash	\dashv		
143 144 145 146 147 148 149		142		\dashv		-		<u> </u>	<u> </u>		\neg		
144 145 146 147 148 149				\dashv	-			\vdash	Н	Н	\dashv		
145 146 147 148 149			\dashv				_	\Box		П	\Box		
146 147 148 149			\dashv		Н			Ī		\Box			
147 148 149		146			٦			L			\neg		
148		147											
149		148											
		149											
150		150]]		